

□	□	□	□	□
---	---	---	---	---

leukotomy

Leukotomy

Leukotomy

personalities mental diseases

leukotomy leukotomy

personality intelligence Walter Freeman personality intelligence [3]

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence personality intelligence

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence

Leukotomy

Turing Test Nature AlphaGo Zero superhuman superhuman generic human

Leukotomy Nature AlphaGo Zero superhuman peer review Peer review [4]

leukotomy

AlphaGo Zero Superhuman

Nature AlphaGo Zero AlphaGo Zero superhuman performance superhuman generic human superhuman

AlphaGo Zero AlphaGo Master superhuman generic superhuman game

game superhuman

AlphaGo Zero superhuman AlphaGo Zero

AlphaGo Zero superhuman

Deepmind 的 AlphaGo 系统 [5] 在 2016 年 3 月击败了世界围棋冠军李世石。

AlphaGo Master 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Zero 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Master 系统

AlphaGo Zero 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Zero 系统 [6] 系统 AlphaGo Master 系统 16 系统 AlphaGo Zero 系统 18 系统 AlphaGo Zero 系统 14-16 系统 45 系统

1) Nature Magazine 系统 AlphaGo 系统 Deepmind 系统 AlphaGo Zero 系统 AlphaGo Master 系统

2) 系统 AlphaGo Zero 系统 local trap 系统 AlphaGo Zero 系统 superhuman 系统

AlphaGo Zero 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Master 系统 [7] Nature 系统 AlphaGo Zero 系统 AlphaGo Master 系统 deep-learning 系统 AlphaGo Master 系统

AlphaGo Zero [8] 系统 superhuman 系统 AlphaGo Zero 系统

AlphaGo 系统 generic human 系统 Deepmind 系统 AlphaGo 系统 AlphaGo 系统 AlphaGo 系统

AlphaGo 系统 AlphaGo 系统 [9] 系统

Turing Machine 系统 AlphaGo 系统 AlphaGo Zero 系统 AlphaGo Master 系统 AlphaGo Zero 系统 AlphaGo Zero 系统

系统

系统

“Go gaming is strictly defined within a very small space. Industrial automations are typically designed in well controlled environments, but not strictly

defined. Car driving is regulated, but the environment is not well controlled”

環境が制御されていない中で、車は規制されている。これは、自動運転技術の開発と実用化に向けた重要な課題の一つである。

SAE level 5 までの自動運転技術は、現在開発中である。SAE level 4 までの自動運転技術は、現在実用化されている。SAE level 4 までの自動運転技術は、現在実用化されている。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。 [10]自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。自動運転技術の開発は、現在進んでいる。

[illegible][illegible]

Universal approximation theorem □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□ Turing Machine □□□□□□□□□□□□□□□□

Technological Singularity

□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

1949 leukotomy

[illegible]

Karl Popper

[13]

Occam's Razor

Occam's Razor ██████████
██████ Occam's Razor ██████████

Occam's Razor Leukotomy

[illegible][illegible]

Gu Test A Progressive Measurement Of Generic Artificial Intelligence


~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~ Chinese room ~~~~~

~~~~~

~~~~~ dataset ~ SQuAD~CoQA~QuAC~~~ GLUE ~~~~~  
~~~~~ dataset ~~~~~  
Chinese room ~~~~~

NLVR^2~Natural Language for Visual Reasoning for Real~~ testset ~~~~~
~~~~~GLUE ~~~~~ generic ~~~~~

~~~~~ Testsets ~~~~~AI: A Modern  
Approach~~~~~

~~~~~  
~~~~~ guideline ~ judgement~~~~~

~~~~~ Chinese room ~~~~~  
~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~Leukotomy~Turing Test~~~~~ AI~A Modern Approach ~ Wind Tunnel  
approach~Technological Singularity~In Math We Trust ~“~~~~”~~~~
Nature ~ AlphaGo Zero ~~~~ superhuman ~~~~~

~~~~~

~ The Development of Liberal Arts and Sciences ~~~~~  
~~

~~~~~


[1] **AI: A Modern Approach** **“Aristotle... was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind.”(On page 5)**

[6] 在 <http://www.alphago-games.com/> AlphaGo Zero 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱
可在 <https://www.101weiqi.com/chessbook/player/38348/> 查看

[7] AlphaGo Master 与 AlphaGo Master 对弈棋谱可在 <https://www.alphago-games.com/> 查看

[8] <http://www.alphago-games.com/> Full Strength of AlphaGo Zero, i.e. Final Form 40 Blocks 20 Blocks 与 Not Full Strength of AlphaGo Zero AlphaGo Zero 对弈棋谱

[9] 在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 AlphaGo Zero 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱

在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 AlphaGo Zero 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱

AlphaGo 与 Google 开发的 AlphaGo Zero 对弈棋谱 AlphaGo 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱 Human level artificial intelligence AlphaGo 对弈棋谱

在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 AlphaGo Zero 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱

[10] 在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 Universal approximation theorem Turing Machine 对弈棋谱

[11] In God We Trust 与 God 对弈棋谱 Trust

在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 In Math We Trust 与 In Math We Trust 对弈棋谱

[12] 在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 AlphaGo Zero 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱

[13] 在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 AlphaGo Zero 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱


[14] 在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 1819 Ferdinand Schweikart 对弈棋谱

在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 1830 对弈棋谱

在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 Ferdinand Schweikart 对弈棋谱

[15] 在 <https://www.alphago-games.com/> 查看 “AlphaGo Zero 与 AlphaGo Zero 对弈棋谱”

□ □

[16] 

“我對你太了解了，你根本不可能在這種情況下，做出這種決定。你太聰明，太謹慎了。你不會冒險的。你不會的。”

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|